

In the claims:

Amend claim 4 as follows:

--4. (Amended) A method as claimed in claim 1 where conserved peptide motifs as

Sub B2
modified comprising:

1. AAQSIGEPEGTQLT (SEQ ID NO:1)
2. AGDGTAT (SEQ ID NO:2)
3. AGRHGNKG (SEQ ID NO:3)
4. AHIDAGKTTT (SEQ ID NO:4)
5. CPIETPEG (SEQ ID NO:5)
6. DEPSIGLH (SEQ ID NO:6)
7. DEPTSALD (SEQ ID NO:7)
8. DEPTTALDVT (SEQ ID NO:8)
9. DHAGIATQ (SEQ ID NO:9)
10. DHPHGGGEG (SEQ ID NO:10)
11. DLGGGTFD (SEQ ID NO:11)
12. DVLDTWFS (SEQ ID NO:12)
13. ERERGIT (SEQ ID NO:13)
14. ERGITITSAAT (SEQ ID NO:14)
15. ESRRIDNQLRGR (SEQ ID NO:15)
16. FSQQQRQR (SEQ ID NO:16)
17. GEPVGVKTA (SEQ ID NO:17)
18. GFDYLRDN (SEQ ID NO:18)
19. GHNLQEHS (SEQ ID NO:19)
20. GIDLGTTNS (SEQ ID NO:20)
21. GINLLREGLD (SEQ ID NO:21)
22. GIVGLPNVGKS (SEQ ID NO:22)
23. GKSSLNNA (SEQ ID NO:23)
24. GLTGRKIIIVDTYG (SEQ ID NO:24)
25. GPPGTGKTLLA (SEQ ID NO:25)
26. GPPGVGKT (SEQ ID NO:26)
27. GSGKTTLL (SEQ ID NO:27)
28. GTRIFGPV (SEQ ID NO:28)
29. IDTPGHVDFT (SEQ ID NO:29)
30. IIAHIDHGKSTL (SEQ ID NO:30)
31. INGFGRIGR (SEQ ID NO:31)
32. IREGGRTVVG (SEQ ID NO:32)
33. IVGESGSGKS (SEQ ID NO:33)
34. KFSTYATWWI (SEQ ID NO:34)
35. KMSKSKGN (SEQ ID NO:35)
36. KMSKSLGN (SEQ ID NO:36)
37. KNMITGAAQMDGAILVV (SEQ ID NO:37)
38. KPNSALRK (SEQ ID NO:38)
39. LFGGAGVGKTV (SEQ ID NO:39)
40. LGPSGCGK (SEQ ID NO:40)
41. LHAGGKFD (SEQ ID NO:41)
42. LIDEARTPLIISG (SEQ ID NO:42)
43. LLNRAPTLH (SEQ ID NO:43)
44. LPDKAIDLIDE (SEQ ID NO:44)
45. LPGKLADS (SEQ ID NO:45)
46. LSQQQQQR (SEQ ID NO:46)
47. MGHVDHGKT (SEQ ID NO:47)
48. NADFDGDQMAVH (SEQ ID NO:48)
49. NGAGKSTL (SEQ ID NO:49)
50. NLLGKRVD (SEQ ID NO:50)
51. NTDAEGRL (SEQ ID NO:51)
52. PSAVGYQPTLA (SEQ ID NO:52)
53. QRVAIAARA (SEQ ID NO:53)
54. QRYKGLGEM (SEQ ID NO:54)
55. RDGLKPVHRR (SEQ ID NO:55)
56. SALDVSQIA (SEQ ID NO:56)
57. SGGLHGVG (SEQ ID NO:57)
58. SGSQKSSL (SEQ ID NO:58)
59. SGSQKSTL (SEQ ID NO:59)
60. SVFAGVGERTREGND (SEQ ID NO:60)
61. TGRTHQIRVH (SEQ ID NO:61)
62. TGVSQSGKS (SEQ ID NO:62)
63. TLSGEAQRI (SEQ ID NO:63)
64. TNKYAEQYP (SEQ ID NO:64)
65. TPRSNPATY (SEQ ID NO:65)
66. VEGDSAGG (SEQ ID NO:66)
67. VRKRPGMYIG (SEQ ID NO:67)--